











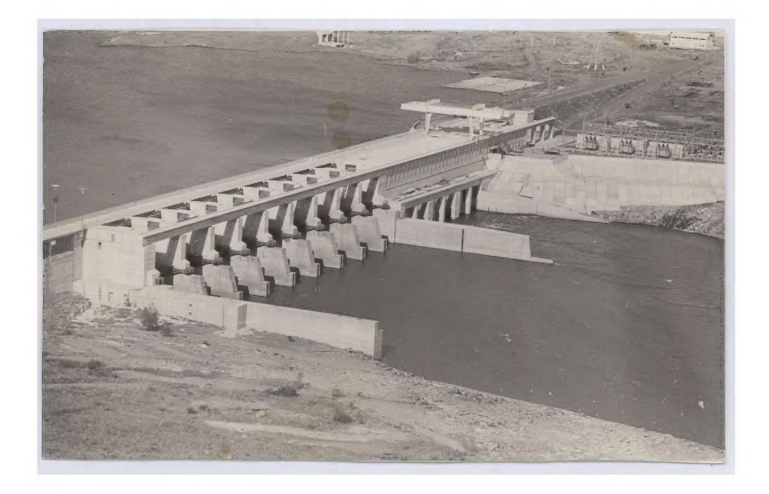
Historia (https://ecosdelhum.com.uy/categoria/9/historia) 18 de noviembre de 2023

LOS PASOS DEL RÍO NEGRO: Capitulo 32, Rincón de Baigorra, PEDRO RUIZ DE BAIGORRI gobernador calumniado

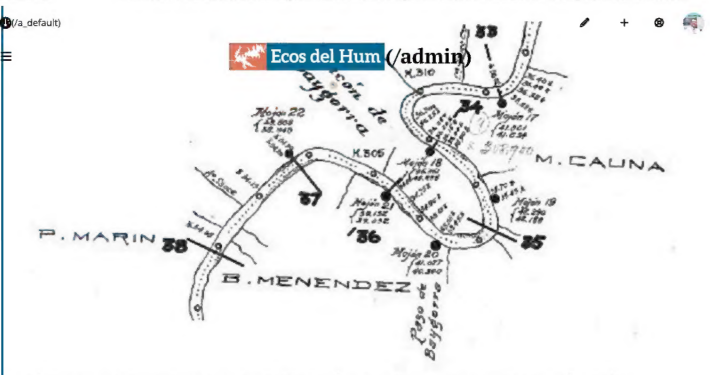
"calumniad harto y con atrevimiento; siempre quedará de ello alguna cosa" - consigna de los desgraciados .. -



Pablo Thomasset (/usuario/7/pablo-thomasset)



El titulo de este Capitulo 32 de nuestra serie LOS PASOS DEL RIO NEGRO, nos encontramos para un mismo sitio tres nombres similares y diferentes a la vez; "Baygorria" "Baigorri" y "Baygorra", alternando o cancelando la "y" latina con la "i" griega, no es una chanza, no es una broma de mal gusto. Es tomar las fuentes de información, los documentos tal cual expresan una historia que contar.



"Rincón de Baygorra" y "Paso de Baygorra" en el plano CNEH33, Ministerio de Obras Públicas, Comisión Nacional de Estudios Hidroeléctricos, PLANIMETRIA DEL RIO NEGRO HASTA EL KM 538 MARZO 1929.

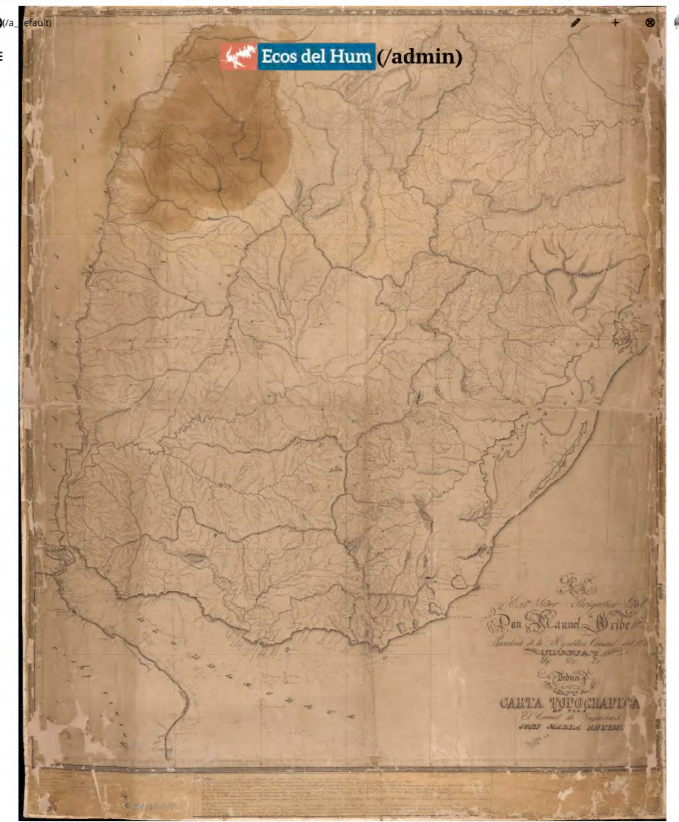
CARTA GEOGRÁFICA DEL CORONEL JOSE MARIA REYES

Si bien no aporta para este Capitulo sobre los pasos del río Negro en particular, compartimos aquí el link para acceder a la "Carta Topográfica de la República Oriental del Uruguay"

del topografo Coronel José Maria Reyes (1803-1864), el mapa o carta geográfica detallada mas antigua disponible.

https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart521070/cart521070.html (https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart521070/cart521070.html)

https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart521070/cart521070.jpg (https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart521070/cart521070.jpg)

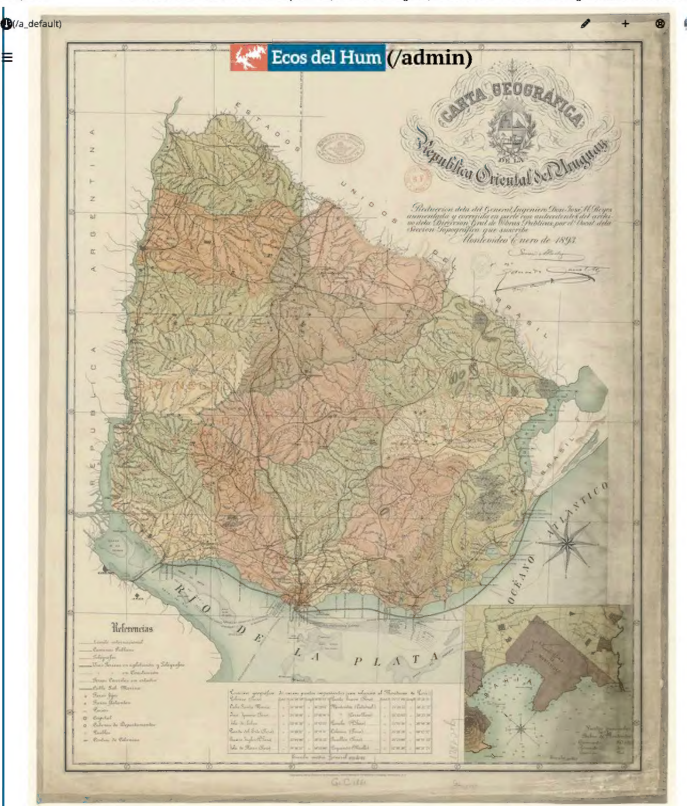


"Carta Topográfica de ella República Oriental del Uruguay", 1846 Reyes, José Maria (1803-1864), https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo-digital/div-cartografia/cart521070/cart521070.jpg

(http://bjdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart521070.cart521070.jpg) CARTA TOPOGRAFICA ORIGINAL digitalizada por la Fundação Biblioteca Nacional, bn digital Brasil, https://bndigital.bn.gov.br/acervodigital (https://bndigital.bn.gov.br/acervodigital) VERSION DE 1852 https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart527968/cart527968.pdf (https://objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart527968/cart527968.pdf)

La mejor resolución de esta carta se logra con el propio visor del sítio de la Biblioteca Nacional de Brasil

https://objdigital.bn.br/objdigital2/acervo_digital/div_cartografia/cart521070/cart521070.html



Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

Carta geográfica de la republica oriental del Uruguay / Reduccion de la del general ingeniero don Reyes, José Maria. https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b530276780/f1.vertical# (https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b530276780/f1.vertical#)

RINCON DE BAYGORRA O BAIGORRI (Banda Norte, Dpto. Río Negro), KM 305-309

El plano CNEH33 nos dice es "Rincón de Baygorra" y no Baygorria como le conocemos hoy día.

Dice Orestes Araujo en su libro del año 1900;

"Rincón de Baigorri Dpto. del Río Negro. La comarca limitada por el Río Negro y los arroyos del Rolón y del Sarandí, es conocida con el nombre de Rincón de Baigorri, según sostienen los vecinos de aquel paraje, y no Baigorria (o Baygorria como se le nombra hoy día) como dicen otros. Ignoramos quiénes están en lo cierto."



FUENTE: DICCIONARIO GEOGRÁFICO DEL URUGUAY, Orestes Araujo, 1900, https://archive.org/download/diccionario-geografico-default del-uruguay-orestes-araujo-



1900 202211/DICCIONARIO%20GEOGRA
(https://archive.org/download/diccionar

1900 202211/DICCIONARIO%20GEOGRAFICO%20DEL%20URUGUAY%20Orestes%20Araujo%201900.pdf)

| PICADA DE BAYGORRIA, cruce Dptos. Río Negro-Durazno, KM 307

Esta picada la encontramos en el plano CNEH 25: COMISIÓN NACIONAL DE ESTUDIOS HIDROELÉCTRICOS Perfil Longitudinal del RIO NEGRO desde su boca hasta el K°538 Febrero de 1929.

REPRESA RINCON DE BAYGORRIA, KM 307

La Presa y Central Hidroeléctrica "Rincón de Baygorria", se ubica entre los departamentos de Durazno y Río Negro, a 307 km de la desembocadura del río Negro, y a 266 km de la ciudad de Montevideo, de los cuales 220 km son por la ruta nacional N° 5 y 44km por la N° 4.

FUENTE: UTE LIBRO AZUL Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Negro, 2008, <a href="https://archive.org/download/libro-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-del-rio-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul-aprovechamiento-azul

negro/LIBRO%20AZUL%20Aprovechamiento%20Hidroel%C3%A9ctrico%20del%20R%C3%ADo%20Negro.pdf (https://archive.org/download/libro-azul-aprovechamiento-hidroelectrico-del-rio-negro/LIBRO%20AZUL%20Aprovechamiento%20Hidroel%C3%A9ctrico%20del%20R%C3%ADo%20Negro.pdf)

| "PASO DE BAIGORRI", cruce Dptos. Río Negro-Durazno, KM 306,5

Dice Orestes Araujo;

"Baigorri. —Paso de. — Dpto. del Río Negro. Vado sobre el río Negro, en el rincón del mismo nombre, entre las confluencias de los arroyos Sarandí y Rolón, más ó menos á igual distancia de susrespectivas barras. Da comunicación al departamento del Durazno por el del Río Negro y viceversa."

"Paso de Baygorra" según el plano CNEH33, Ministerio de Obras Públicas, Comisión Nacional de Estudios Hidroeléctricos, PLANIMETRIA DEL RIO NEGRO HASTA EL KM 538 MARZO 1929.

Arroyo Sauce (Banda Norte, Dpto. Río Negro), KM 302,5

Arroyo del Medio

Orestes Araujo en su libro del año 1900 menciona el "Arroyo del Medio", que no puede ser otro que el Arroyo Sauce del plano

"Medio. — Arroyo del. — Dpto. del Río Negro. Limita por el E. el rincón delas Mulas y descarga en el río Negro. Recibe ese nombre, indudablemente, por encontrarse entre sus congéneres el Rolón y el Molles Grande."

JUAN TELESFORO BAIGORRIA, 1921

En varios diarios oficiales de Uruguay, encontramos referencias a la sucesión de Juan Telesforo Baigorria en el año 1921.

Rincón de Baygorria, en realidad pudo haber sido "Rincón de Baigorria" por el apellido Baigorria presente en Uruguay en el Siglo XIX (Siglo 19), o en la Banda Oriental Siglo XVIII (Siglo 18).

Asunto a continuar investigando "Baigorria", pero continuamos aquí con el apellido o nombre "Baigorri" que nos lleva al gobernador Ruiz Baigorri en el año 1655.

"PASO DE BAIGORRI", 1858

Encontramos tal cual escrito como "Baigorri" en el "ENSAYO DE HISTORIA PATRIA" de 1955, Tomo 2, por Hermano Damasceno;

"1858 (febrero 1°-6) "Hecatombe de Quinteros"



Perseguido de cerca por el General Anacleto Medina, con 1.200 hombres de las tres armas, César Díaz resuelve retirarse al Norte. del Río Negro. Atraviesa los departamentos de San José, Florida y Durazno, llegando el 27 de enero al Río Negró, que cruza por el Ecos del Hum ("admin") Paso de Quinteros. Allí hace un descansc



TOMO 1: https://archive.org/download/H.D.1955EnsayoDeHistoriaPatria.Tomo1/H.D.%20-%201955%20-%20Ensayo%20de%20historia%20patria.%20Tomo%201.pdf (https://archive.org/download/H.D.1955EnsayoDeHistoriaPatria.Tomo1/H.D.%20-%201955%20-%20Ensayo%20de%20historia%20patria.%20Tomo%201.pdf)

TOMO 2: https://archive.org/download/H.D.1955EnsayoDeHistoriaPatria.Tomo2/H.D.%20-%201955%20-%20Ensayo%20de%20historia%20patria.%20Tomo%202.pdf (https://archive.org/download/H.D.1955EnsayoDeHistoriaPatria.Tomo2/H.D.%20-%201955%20-%20Ensayo%20de%20historia%20patria.%20Tomo%202.pdf)

Imagen ilustrativa. "ENTRE LOS MOCOBIES DE SANTA FE", por Guillermo Furlong BUENOS AIRES 1938

DON PEDRO RUIZ DE BAIGORRI, año 1655

Dice Mariano Berro en los "ANALES DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY 1492 A 1818" del año 1895;

"1655—Febrero —**Pedro Ruiz de Baigorri** se recibe del Gobierno del Río de la Plata"

Entre 1618 y 1770 fueron 32 los gobernadores del Río de la Plata, años previos a declararse como Virreinato.

1646 Jacinto de Lariz.

1653 Pedro Luis Baigorri

1660 Alonso de Mercado y Villacarta.

1663 José Martinez de Salazar.

"1663, Febrero 19—Don Pedro Ruiz de Baigorri sucede en el gobierno de Buenos Airesá don Jacinto de Láris. Aunqué menos despótico su gobierno, Baigorri fué juzgado y perseganido por defraudador dela hacienda pública." (FUENTE: LA REVISTA DE BUENOS AIRES TOMO 3, 1864)

En la "Revista el Río de la Plata" del año 1871, el gobernador Baigorri es mencionado, celebre por defraudar, robar a la corona española;

".. don **Pedro Ruiz de Baigorri,** acusado y preso por defraudaciones á la corona, y cuya conducta causó tanto escándalo en Madrid que la corte despachó un comisionado especial en calidad de juez pesquizador de su conducta."







Imagen ilustrativa. Caballeria Guraní por Florián Paucke (1719-1779)

¿Ruiz de Baiorri Ladrón pero recto y justo?

"De 1653 al 1660 gobernó **Pedro Ruiz de Baigorri** piadoso, recto y justo, amigo de los jesuitas y eclesiásticos se dice, el que defendió á Buenos Aires de los ataques franceses, acudiendo al socorro de los indios guaraníes, en Corrientes, y por dos veces á Santa Fe, á la que envió en 1653, 600 guaraníes y 40 españoles á recorrer el valle de Calchaquí y defender la ciudad por el término de seis meses, y el que facilitó el comercio de estos países, permitiendo á buques extranjeros efectuar fomento de mercaderías."

FUENTE: "Historia de la ciudad y provincia de Santa Fe, 1573-1853", Manuel Maria Cervera, 1853

¿CONTRABANDISTA HOLANDES O PRUDENTE DEFENSOR?

"Veintidós buques holandeses y dos ingleses habían entrado al fondeadero de los Pozos con licencia del segundo don Juan de Austria, que iba grandemente interesado en la expedición. Este don Juan de Austria, hijo natural de Felipe IV, había sido elevado al cargo de generalísimo v gobernador de Flandes, no siendo sino un mozo, mediocre de veinte años y de costumbres relajadas. Confiado en la protección paternal del rey, trató también de explotar en su provecho las riquezas de América, y se entendió con los navegantes holandeses agraciándolos con licencias de excepción mediante altísimas propinas."

"El gobernador **Baigorri** pudo muy bien rehusarse á obedecer esas licencias acordadas contra las leyes del reino. Pero ya fuese porque la gobernación necesitara rentas, ya por servir el interés de los productores y ganaderos, así como el suyo propio, pues todo esto se alegó en pro y en contra suya, el hecho es que dio paso á la concesión, y que esos buques introdujeron todas sus mercaderías retornando á su vuelta cueros, lana y grandes cantidades de plata, con una ganancia de 250 por 100 sobre los valores que habían introducido. Otra expedición del mismo origen, siendo gobernador Mercado Villa-Corta, realizó en 1660 un beneficio neto de setenta mil libras esterlinas."

FUENTE: "Historia de la República Argentina : su origen, su revolución y su desarrollo político hasta 1852", López, Vicente Fidel, 1911

En defensa del Gobernador Baigorri dice Juan Ortega Rubio;

"Añaden también que don **Pedro Ruiz de Baigorri** (1653-1660), tuvo que permitir el comercio con los holandeses, pues no podía recibir apoyo de España, que a la sazón estaba en guerra con la Gran Bretaña, Acerca de otro orden de cosas consta que Buenos Aires, a mediados del siglo XVII, tenía unas 400 casas y se hallaba defendida por un fortín con 150 soldados y 10 cañones de hierro."

FUENTE: Historia de América desde sus tiempos más remotos hasta nuestros días, por D. Juan Ortega Rubio, 1845,





Imagen ilustrativa. "Pasage de un rio por jesuítas e índios", Die Jesuitenmissionare Martin Dobrizhoffer und Florian Paucke und ihre Beiträge zur Ethnographie des Gran Chaco, AUTOR: Florian Paucke (1719-1779)

CALUMNIAS, MENTIRAS .. CAEN SOBRE BAGORRI

"A mediados de 1653 se tuvo este en don **Pedro Ruiz de Baigorri**. Las virtudes de este caballero, hacían un contraste con los vicios de Laris. Un natural tranquilo y moderado que, despreciando las pequeñeces, lo encaminaba al centro de los negocios, le adquirió en breve la pública estimación. Entendía perfectamente el mérito de la guerra, y por lo mismo aplicó á este importante objeto todas sus atenciones."

"La Francia no podía faltar en la lista de las naciones que codiciaban los tesoros de América. Ella se presumía, que nuestros puertos sin armas, ni municiones, se hallaban desmantelados; que los americanos eran una raza de hombres más propios para arrastrar cadenas, que empuñar armas; y que los españoles en el seno de la blandura y la sensualidad habían degenerado de su antiguo valor."

"Poseída de estas ideas, destinó á estos mares una escuadrilla de tres fragatas al mando del caballero Timoleón de Osmat, con orden de apoderarse de este puerto. El gobernador **Baigorri**, instruido por los acaecimientos anteriores, se hallaba aparejado con un cuerpo respetable de tropas auxiliares, entre quienes los Guaraníes de Misiones daban la norma y el ejemplo."

"Los holandeses, que con permiso de don Juan de Austria habían echado el ancla en este río, á condición de purgarlo de los piratas que lo infestaban, no pudiendo observar sin admiración el servicio de estos indios confesaron de buena fé tenía en ellos el rey de España muy bien asegurados estos dominios. Concuerda este concepto con el del mismo gobernador, quien en una orden expedida al capitán Luis de Zayas se explica así: "estése con toda diligencia y cuidado con estos indios, tratándolos como es razón, pues nos enseñan á ser fieles."

"Los intrépidos franceses fueron bastante prudentes para renunciar un empeño, que los acercaba á una desgracia, y tomaron el partido de retirarse; pero ella seguía de cerca sus aguas. El capitán Ignacio Maleo, que comandaba un registro con destino á este puerto, tuvo la casualidad de avistar una de las fragatas de la escuadra francesa, y creyendo ser barco de su nación se puso á tiro de fuegos."

"La descarga de la fragata lo sacó de su engaño, y aunque tarde, se aparejaba para batirla, cuando forzando de vela se puso fuera de sus alcances. Con todo, auxiliado el capitán Maleo de un buque holandés al mando de Isaac de Brac, entraron en combate con la capitana, la que después de una vigorosa resistencia en que perdió su comandante con la mayor parte de su gente, arreó bandera y se rindió."



"No fué este el único suceso militar que honró los tiempos del gobernador Baigorri. Los neófitos de las reducciones jesuíticas sostenían con su conducta la buena opinión que habían merecido. Cuarenta españoles con seiscientos Guaranies, destinados por el jefe de la provincia, salvaron en seis medicido. Pudieron estos bárbaros habe

Ecos del Hum (l'admin)

Ecos del Hum (l'admin)

Las pasadas; pero se precipitaban guiados de un instinto ciego, y renovando sus antiguas faltas, renovaban sus antiguas infelicidades. En esta guerra fué terrible el destrozo que se hizo en ellos. Así se vengaban los españoles de los indios á expensas de su propia sangre,"

Sangre indígena contra sangre indígena!

Algo que hemos visto también en la Banda Oriental, aún ya en tiempos de la independencia, cuando los tapes conformaban la soldadezca de Fructuoso Rivera, y otras etnias infieles (cahrruas, bohanes, guenoas, minuanes) eran sumadas a las fuerzas enemigas (portugueses, federales, etc).

Imagen ilustrativa. Acuarela de Florian Paucke (1719-1779)

"Con todo, bajo el gobierno de Baigorri se halló siempre bien protegida la libertad de los que se rendían. Mirándolos los españoles como una especie degradada, intentaron á favor del patrocinio, que les dispensaba un ministro de Charcas, despojarlos de los títulos de su nobleza. Baigorri salió á la defensa, y alcanzó del rey decretos favorables á sus protegidos. No era posible que contra una virtud tan constante no murmurasen las pasiones de los que no conocían más Dios que sus intereses. Defraudaciones de la real hacienda, infidelidades á la corona v todo género de maldades, aún fué poco para dejar contento ei empeño de calumniarlo."

"Muy desesperada debía ser la causa de los (pie ocurrían á medios tan bajos ; pero ellos seguían la máxima de los que dicen : "calumniad harto y con atrevimiento; siempre quedará de ello alguna cosa." En efecto, estas delaciones, aunque injustas, dieron motivo á la corte para que mandase á don Manuel Muñoz de Cuellar por juez pesquisidor de su conducta."

"La verdad se dejó ver como era en sí, y la sentencia del juez, aprobada por el rey, debió desvanecer la más ligera sospecha. Pero este triunfo de la verdad no bastó para enmudecer á la calumnia. Tomando nuevo brío, desplegó todo el fuego de la persecución. Baigorri no pudo evitar verse en prisiones, ni oir sentencia definitiva, porque su muerte previno este último suceso."

FUENTE: "Ensayo de la historia civil del Paraguay, Buenos Aires y Tucuman", Funes, Gregorio, 1749-1829; Scotto, José Arturo, https://archive.org/download/ensayodelahistor02fune/ensayodelahistor02fune.pdf (https://archive.org/download/ensayodelahistor02fune/ensayodelahistor02fune.pdf)

FOLLETO SOBRE LA INAUGURACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA



Compartimos con los lectores de ECOS DEL HUM, un folletín poco o nada conocido hoy día, que aprovechamos este Capítulo de default) los paso del río Negro para darle a difusión.



"Inauguración Oficial de las Obras de 🍱



UTE, Uruguay, https://archive.org/download/inauguracion-oficial-hidroelectrica-rincon-de-baygorria-8-julio-1960/Inauguracion%200ficial%20Hidroelectrica%20Rincon%20de%20Baygorria%208%20Julio%201960.pdf)

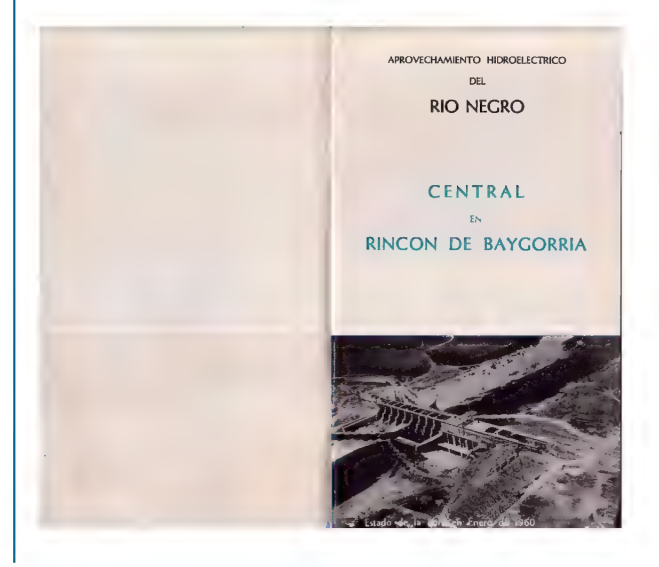
Un documento detallado de la represa lo constituye el libro;

"La usina Rincón de Baygorria por el ingeniero Augusto Hareau", Julio 1960,

https://archive.org/download/UsinaHidroelectricaEnRinconDeBaygorriaAugustoHareau/Usina_Hidroelectrica_en_Rincon_de_Baygorria Augusto Hareau.pdf

(https://archive.org/download/UsinaHidroelectricaEnRinconDeBaygorriaAugustoHareau/Usina Hidroelectrica en Rincon de Baygorria_Augusto_Hareau.pdf)





su financiación.





Vista parcial de la ataguia del lado aguas arriba Mayo 1957.

Antecedentes

El RIO NEGRO es el más importante en el interior del Uraguay, teniendo un desarrollo total de unos 850 kilómetros desde sus nacientes en el Brasil hasta su desembocadura en el Río Uruguay. La cuenca total ocupa unos 69.000 kilómetros cuadrados, de los cuales aproximadamente 3.000 se hallan en territorio brasileño

El aprovechamiento hidrosléctrico de ese rio ya ha sido iniciado con la construcción de la Usina Hidroelectrica de RINCON DEL BONETE, cuya primera unidad entró en servicio en diciembre de 1945.



yecto de la obra con estimación de costos, habiéndose aprobado el 10 de noviembre de 1953 la Ley Nº 12.023, que autorizó la ejecución de los trabajos y dio medios para



Vista general de los trabajos dentre de la ataguia 1 - Diciembre 1957.

El 11 de febrero de 1965 se abrió la Licitación pública internacional para la realización de las obras, obteniendose 17 ofertas de reputadas firmas de distintos países

Los trabajos se adjudicaron definitivamente el 11 de mayo de 1956 al Consorcio integrado por las firmas Siemens Schuckertworke A. G., Siemens Bauunion G. m 5. H., Philipp Holzmann A. G. y Grün y Bilfinger A. G. de Alemana. La Ley Nº 12.023 previo la emisión de una Deuda Interna por un valor nominal de \$ 165 000 000,00 destinados al pago de las obras y gastos comprendidos en el plan, autorizándose al mismo tiempo la concertación de préstamos para financiar total o parcialmente dichas erogaciones.

Como consecuencia de las gestiones realizadas, el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento otorgo un préstamo por valor de 25.500 000,00 dolares para atender el pago de la parte en divisas extranjeras de esta obra y trabajos complementarios incluídos en la ley





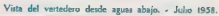




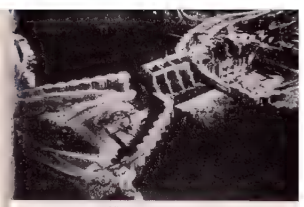
A partir del sitio de montaje y en la prolongación de la Sala de Máquinas se halla la Casa de Comando que incluye servicios auxiliares de la Usina, oficinas, taler, sala de baterías, sala de cables y hall de entrada,

La Sala de Comando está ubicada en una situación tal que desde allí se puede observar al mismo tiempo la Estación al aire libre.

En un edificio accesorio se ha instalado una Central de Emergencia, equipada con un motor diesel de conexión automática, para el caso de paralización de las máquinas hidrátucas.







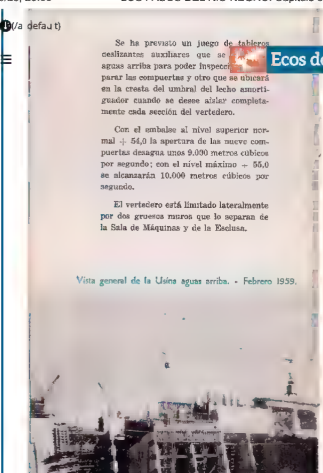
Vista aerea de las obras. - Agosto 1958,

El VERTEDERO está situado en el centro del cauce del río y su mision es la de evacuar las crecidas a través de nueve vanos separados por pilares de mts. 2,50 de ancho.

El merre de estos vanos se realiza mediante compuertas radiales metálicas de mts 14,00 de largo por mts. 11,50 de alto, estando el coronamiento de los umbrales de hormigón al mivel + 43,0 o sea a unos mts. 10,00 sobre el fondo.

En el primer vano la compuerta está provista de un clapet de mts. 3,50 de altura, destinado al pasaje de cuerpos flotantes.

Las compuertas están accionadas por guinches alojados en cuartos construídos en la parte superior de los pilares.



Ecos del Hum

(agmin) orilla derecha del

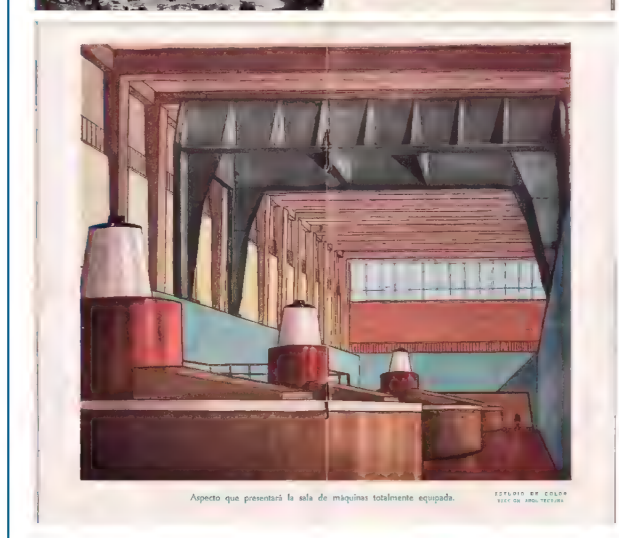
gón de 88 metros de largo, cuye coronamiento esta al nivel + 56,0

En un largo de 11 metros este muro ha aido construído de modo que pueda adaptarse para una Esclusa cuando las necesidades de la navegación justifiquen la construcción de esta obra complementaria.

Se na previsto que el largo utilizable de esta esclusa en su estado final sea de 85 mts., mientras que el umbral superior estaría situado al nivel + 47,50, suficientemente profundo para el pasaje de embarcaciones con los menores niveles aguas arriba

Un PUENTE CARRETERO con calza da de 6 mts de ancho se ha construído sobre los edificios, el vertedero y el muro de gravedad, habiéndose fijado el mvel a la cota + 61,65.

Este puente soporta al mísmo tiempo los dos sostenes de uno de los lados de la gran Grúa Exterior que puede circular desde el comienzo de los edificios hasta el fin del vertedero. Dicha grúa, construída en forma de pórtico con ménsulas a ambos lados, se emplea para realizar los trabajos de descarga de las partes de máquinas que llegan a la Central y su aporte a través de una abertura en el techo de la Usina; la colocación de los tableros de cierre de emergencia de las máquinas y del vertedero, de los lados aguas arriba y aguas abajo; el retiro y colocación de los distintos tableros de rejas en la entrada de las turbinas y otros trabajos generales durante y después de la construcción de la Central.



DIQUES LATERALES de longan la presa a ambos lados de anteriormente descritas Sus tilado del embalas estarán revestidos cor losas de horroigon para protegerlos de.

Sobre estos diques se construirá un hrme de carretera jue, conjuntamente con e. piente anteriormente descrito, empa. mara con la que da acceso a las obras des-de la vecima local.dad de Molles, integrando a Ruta Nacional Nº 4.

DOS DIQUES AUXILIARES cierran sendos cuellos que aparecen en la cuela la que limita el embalse sobre la ori la Norte, en el Departamento de Bío Negro

La cota de coronamiento es sus longitudes son de 200 y 400 metros, respectivamente, continuandose por encima de e los la Ruta Nº 4

Estos diques se construyeron con ma-teriales pedregosos obtenidos en su vecin-dad, estando provistos de un núcleo de impermenulización de tierra arcillosa com-portado.

En los taludes que poeden estar some tidos a los efectos del agua se ha colocado un revestimiento con losas de hormigón.

E primer dique tiene sólo 3 metros de E primer dique tiene adlo 3 metros de altora máxima y será alcanzado por las aguas únicamente en circunstancias excepcionales. E segundo, de 7 metros de altura máxima, estará en cambio permanente najo la acción del agua por ha larse emplazado en una zona inundada por el emba.se

Este atimo dique ponrá ser demolido en el caso de crecientes excepcionales me-diante la detenación de cargas explosivas que se colocarían en cámaras adecuadas ya que se concarian en camiras adecuadas ya construidas y que se ballan distribudas en un tramo de 200 metros que, en consecuen-cia, actuaria a mod. de "creuching sec-tion" dando posicilidad a un desagãe de 1500 metros cúbicos por segundo



Vista de la sala de máquinas en construcción. - Marzo 1959

Ejecución y costo de las obras

La empresa constructora inició sus ac-tividades en Baygorria en agosto de 1956, comenzándose con las Instalaciones para la obra y el montaje de palas excavadoras y otros equipos integrantes del plantel, tarea que se desarrolló hasta fines de ese año.

Para poder trabajar en seco dentro del cauce del río fue preciso construir ATA-GUIAS formadas por celdas cilíndricas de 18 metros de diametro y aproximadamente de la misma altura, cuyas paredes estaban formadas con tablestacas metálicas relle-nándose con tierra.

Sobre la margen izquierda se construyó la Ataguía I, que encerró un recunto de unos 22 500 metros cuadrados correspon-diente a cuatro y medio vanos del verte-dero y el edificio completo de la Central

La Ataguía estaba formada por 27 celdas, habiéndose iniciado su construcción a principios de noviembre de 1956 y terminándose a fines de enero de 1957.



Las excavaciones dentro de la Ataguía I se comenzaron immediatamente y a fines de julio de 1957 se inició el hormigonado de la obra por el pilar Nº 4 del vertedero, avanzándose hacia la orilla izquierda.

Una vez construídos los primeros 4 va-nos del vertedero, en los que el umbral solo se hormigonó hasta el nivel + 34,50 para dejar pasar el agua, la ataguia se re-dujo cerrándola sobre los extremos del pi-lar de separación entre la Sala de Máquinas y el vertedero.



Vista aerea de las obras durante la creciente de Abril de 1959.

A continuación se comenzó con la construcción del edificio de la Central, mientras se hacía pasar el agua del río por la parte del vertedero ya construída.

En abril de 1958 se mieró la construcción de la Ataguía II, sobre la margen derecha, con un área aproximada de 14,000 metros cuadrados, formada por 18 celdas cerradas con el pilar Nº 4 del vertedero, dándose término a la misma en agosto de ese año. ese año.

Dentro del recento de la Ata constraveron los otres care o va-tedero, el maro de separación co-sa y parte del muro de graveda

sa y parte del muro de gravedad que sus-tiene el viaducto.

Las obras se desarro, laron en general, con gran normalidad y sin otras interrup-tiones que las causadas por las crecentes, especialmente la de curacterísticas catas-trof, cas que afectó a todo e, país en los meses de abril y mayo de 1969

En la ejecución de las obras de Baygo-rra se han realizado excavaciones de me-tros cúbicos 204,000 en roca; 70 000 me-tros cúbicos en terreno común y unos

tros cúb.cos 204.000 en reca; 70.000 metros cúb.cos en terreno común y unos 90.000 metros cúb.cos de arena del río.

El volamen total de hormigón empleado en la obra es de 280.000 metros cúb.cos, en cuyo refuerzo se emp.earon 5.500 toneladas de acero.

En el momento de maxima actividad trabajaron en la obra de Baygorna unos 1.20 operarios

Los trabajos de Ingenierio Civil hon

Los trabajos de Ingeniería Civil han quedado prácticamente terminados en ju-nio de 1960, Laltando solamente defalles de terminação en los edificios (pisos, reves-timientos, pinturas) que no conviene rea-





Vista aerea de las obras. - Lado aguas abajo. Febrero 1960.

lizar hasta no naberse completado el mon taje de todos los equipos,

La Maquina III sera la primera que en trarà en servicio industrial a fines de junio de 1960, previendose la terminación total de la obra en diciembre de 1960

el la cora en diciemore de 1900

El COSTO TOTAL de las obras, según
una estimación actualizada a la fecha de
la malguración y que puede estar sujeta
a ajustas finales, se discrimina en la si
guiente forma, si se expresa en su equivalente en dólares el valor da los suministros
pagaderos en divisas extranjeras:

	No	mede l	lae and		D	lvisas
Obras de la						
Central de						
Baygorria	£ 6	1 000	.000,000	USA	16	580.000,00
Linea Aérea						
Ваудогна						
Bonete .	59	550	000 00	-(9		320 000 00
Linea Aètea						
Baygorria						
Montevideo	27	5 450	000,000	M	4	100.000.00
Totales .	\$ 6	7 600	00,000	USA	21	00.000.00

Equipos Electro - Mecánicos

Las partes fundamentales de la maqui-naria y otras instalaciones comprenden:

Las TRES TURBINAS HIDRAULICAS, tipo Kaplan, de eje vertical, con una
potencia máxima de 49.500 CF, cada una,
a la velocidad de regimen de 79 r.p. m.
Estas turbinas pueden trabajar con saltos
comprendidos entre m. 10,50 y m. 19,00.

El anillo de garganta de las turbina-que circunda el rodete y el anillo inferior del distribuidor se construyeron en acero especial, mientras que la caja espiral se ejecutó en hormigón sin revestimiento me-

GENERADORES directamente acoplados a las turbinas son del tipo "para-guas", con potencia nominal de 36.000 kVA. cada uno, con pos. fl — 0,95, 2,970 Amp. generando a la tensión de 7 kV., 50 Hz.



Montaje del rodete v cubo del rodete de la turbina III. Noviembre 1959.

Vista general de la Sala de Maquinas durante el montaje. Febrero 1960



Cada generador está conectado "en bloque" con su respectivo transformador ubi-cado en la Estación al Aire Labre situada sobre la crilla izquierda y aguas abajo de la Central, mediante un sistema de barras ommbus de alumino, que corren por tú-neles adecuados.

El MOTOR DIESEL DE EMERGEN-CIA tene una potencia de 1,000 HP y está directamente acoplado a un generador de 900 kVA a 875 r.p.m., con tensión de 400 V

Las DOS GRUAS PORTICOS instaladas en el interior de la Central, destinadas al montaje de las piezas pesadas, tienen una capacidad individual de carga que alcanza a 85 toneladas, pudiendo trabajar simultáneamente acopiadas a una viga común para izar pesos mayores

La GRUA EXTERIOR tiene una capa cidad de carga de 50 toneiadas.



Los TRANSFORMADORES PALES son trifas.cos y refrig aceite: su capacidad es de 36. con relación de transformación kV. El peso es de 76 T., incluido 17 T. de aceite.

Los INTERRUPTORES DE POTEN-CIA son del tipo de escaso volumen de sceite. El conjunto de los aparatos des-criptos y otros equipos se distribuyen en un área de 146 por 73 metros.

Los TRANSFORMADORES AUXI LIARES son 4: 2 para Servicio Propio, de relación 7/0.4/0.23 kV. y 2 para Servicio de la Población, de relación 7/15.75 kV.; todos son de 800 kVA. de potencia.

Esquema del sistema de trasmision Baygorna - Bonete

Montevideo





Estación de 165 kV. - Equipo de transformadores. Abril 1960.

Las LINEAS DE ALTA TENSION para 150 kV son dos la Linea de Interconexión entre Baygorria y Bonete de 38,6 km., consta de 117 mástiles recticulados con vano medio de 336 m.; la Línea Baygorria Paso del Puerto Montevideo es de unos 250 km de largo y consta de 627 mástiles resultando un vano medio de mástiles resultando un vano medio de mástiles, resultando un vano medio de 400 m.

La primer línea es para una terna de conductores de aluminio acero de 298 mm-de secrión útil, empleándose cadenas de aisladores de porcelana de 10 elementos para las suspensiones y doble cadena de 12 elementos para doble terna del mismo tapo de conductor, empleandose en este caso cadenas de vieludores da vidros. aisladores de vidrio.

La POTENCIA TOTAL que suminis-trara la Central de Baygorria, medida en el Sistema Colector de Montevideo, será de 87 000 kW para régimen normal, la potencia de garantía es de 65 000 kW. y la energía anual ascenderá a unos 400 nullones de kWh

AUTORIDADES NACIONALES

En la fecha de la inauguración de la Central Hidroeléctrica de Baygorria actuaban las siguientes:

PODER EJECUTIVO

CONSELO NACIONAL DE GOBIERNO CONSELD NACIONAL DE GOBIERNO
Pessicherie Sr. BIENTO NARDONE
Consejero Dr. MARTIN R. ECHEGOYEN
Consejero Sr. EDLARDO VICTOR HAEDO
CONSEJERO ESC. FALSTINO HARRISON
CONSEJERO Dr. JUSTO M. ALDINSO
CONSEJERO DR. ALSTO M. ALDINSO
CONSEJERO DR. ALBERTO ARTAGGAVETY A
CONSEJERO SR. MANUEL ROCKIGLEZ CORREA
CORSEJERO ESC. LEDO ARROYO TORRES
CONSEJERO ESC. LEDO ARROYO TORRES
CONSEJERO SR. LEDO ARROYO TORRES
CONSEJERO SR. CESAR BATELE PACHECO

Considero SC CESAR BAPILLE PACHECO

MINISTER 10 S

Del Interior Sr CARLOS V PLUG (Interino
r Refocuente Exteriores Title, de Newfor HOMERO MART NEZ MONTERO
De Hociendo CT JUAN E AZZINI

Die Defenso Naccena, Grat. CIPR AND CU-VERA
De Obras Públicos Ing. LUIS GIANNATTASIO
De Salad Publico Dr CARLOS STAIANO
De Ganoderia y Agricultura Sr, CARLOS V PLIG
De Industrias y Trobigo Dr ANGEL, M. GIANDLA
Anstrucción Publico y Previsión Social Dr. EDUARDO PONS ECHEVERR

U. T. E.

DIRECTORIO

Presidente Ing. RODO_FO L. FONSECA
Vice Presidente Mayor ALCIDES PERDDMO
Vocal Sr. RAMÓN A COTELO
Vocal Sr. EJAS CROCJ
Vocal P. SANTIAGO ROMANI
Secretaria General Sr. EM LID. C., TACCON

GERENTES

GERENTES

División Listos Ing SALVADOR MASSON

División Servicios Centrolles ng JUAN BENTLAR BORGAREL.I

División Teléfonso Ing. RAG. A A.QUIER

División Hackenda Cr. PEDRO P. RIVERO

COMISION DE ASESCRAMIENTO Y CONTRALOR DEL PLAN BAYGORRIA

PLAN BAYGORRIA

Sub Gerente de Dirors Ing. JOSÉ E. GI.,

Sub Gerente de Berecisio ng. JOSÉ A. CARVAJA. DO

Sub Gerente de Heicendo C. ALEREDO FRESSIA

Tig. afte Dipportomento de Ampliaciones Ing. JULIO C. ROIG

Jufe Dippor Generación de Benergía Ing. JACOBO MEND TEGLY

Abopado Infra Dr. JUAN C. BADO HAJA "TON)

OFICINA CONTRÂLOR DE OBRAS HIDROELECYRICAS

Jefe ng AJGLSTO HAREAU

'Ingeniero Residante Ing JORGE VILLA
incorpado Controlor Equipo Electromecúnico ng Rubbin DAL MONTE

REALIZADORES

INGENIERO PROYECTISTA Y ASESOR

El proyecto de esta Centra fue real-zado bajo la dirección del Prof. Dr. Ing. ADOLFO LUD N

DIRECTORIOS DE U.T.E.

En el Piego de Condiciones y llamado a licitación para i realización de las obras intervino el Directoria integrado po-Presidente Ing. ALYARO CORREA MORENO
Vice Presidente Dr. ITALO BATELLO
Voco Exc. ESTEBAN ROSTAGNOL BE N
Voco Ing. CARLOS A. G. Av
Voco Dr. E. S. O. C.

La adjudicación de las obras y firma del contrato con la em-presa constructora se neolizó por el Directorio integrado por Presidente Sr. ORESTES L. LANZA Vice Presidente Sr. ELIAS CROC. Viceol Dr. FELIPE GALONE Viceol Ing. CARLOS A. G.AV Viceol Dr. LUIS OLIU

INGENIEROS CONSULTORES

rante a ejecución de las obras actuó la firma GRUNER y ASOCIADO tegrada por los lings, EDUARDO y JORGE GRUNER (Basilea) e lings SCHÜLER y BRAUCHLI Zärich)

CONSTRUCTORES

El CONSORC O BAYGORR A es la empresa construc-que realizó los trabajos en la Central Hidroefect estando integrado par as siguientes tirmas aiemas

OBRAS DE INGENIERIA CIVIL

SIEMENS BAUUN ON G. m b H. PHIL PP HOLZMANN A. G. GRUN Y BILF NGER A. G

INSTALACIONES ELECTRO-MECANICAS

S EMENS SCHIJCKERTWERKE A. G

EQUIPOS ELECTRICOS

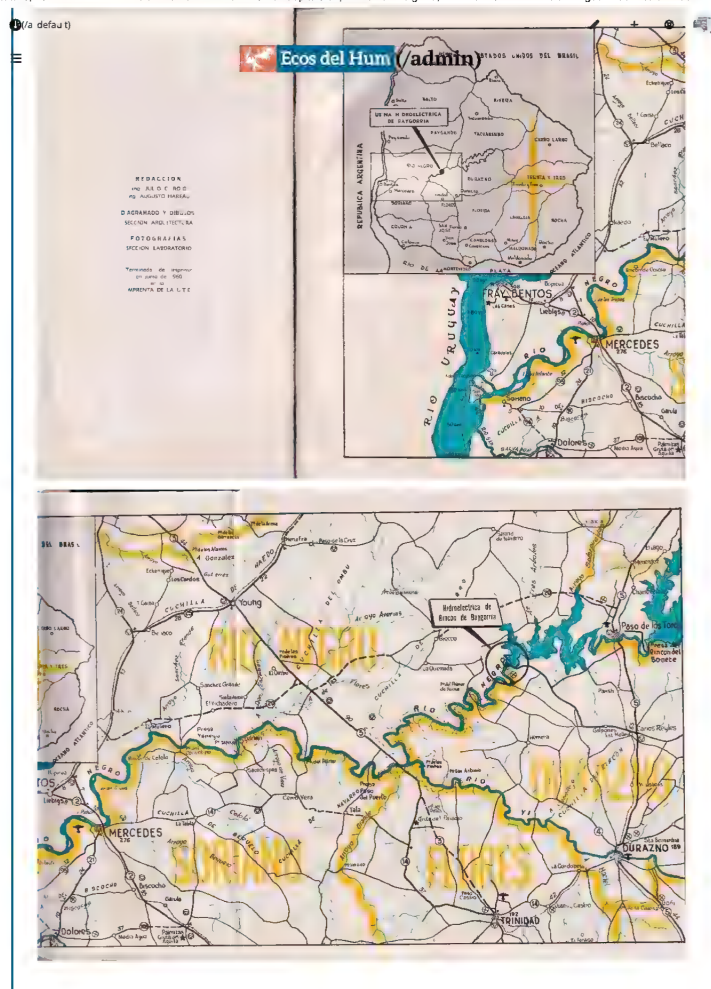
S EMENS SCHULKERTWERKE A & (Alemania

TURBINAS HIDRAULICAS NYDQVIST & HOLM AKT (Nehab) Suecio

COMPUERTAS Y CIERRES DEL VERTEDERO V.O.E.S.T, A. G. Austria

GRUAS

G. HAUSHAHN Alemonia





pasos del rio negro capitulo 32 pasos del Hum (baygorria-paso-de-baigorri-rincon-)

baygorria-paso-de-baigorri-riricori-

Ver comentarios

Te puede interesar



16 de junio – Fundación de Tacuarembó El departamento más extenso del país fue creado por ley en 1837. (/contenido/22855/16-de-junio-fundacion-de-tacuarembo-el-departamento-mas-extenso-del-pais-fue-cre)

16 de junio de 2025

(/a default)

≡

el Bicer Ecos del Hum (/admin) le 1825, en clave histórica y pedagógica'

Ponentes. invitados

- Mag Prof Pablo Castiglia
- Prof. Eliana Blanco.
- Mag Prof Daniela Tomeo
- Dra Prof. Ana Frega.
- Dr. Prof. Diego Bracco
- Dr. Arq. Antrop. José López Mazz.

13 de junio

Complejo Barrios Amorin Tacuarembó

9:00-19:00

Historia (https://ecosdelhum.com.uy/categoria/9/historia)



Jueves 13 Junio: Tacuarembó una jornada de actualización docente titulada "Efemérides con sentido: el Bicentenario desde 1825, en clave histórica y pedagógica" (/contenido/22646/jueves-13-junio-tacuarembo-una-jornada-deactualizacion-docente-titulada-efemeri)

11 de junio de 2025



FALLER VIRTUAL | A 200 años de la cruzada libertadora, te invitamos a + ® intercambiar con el historiador lorge Frogoni (/contenido/22555/taller-virtual-a-200-anos-de-la-cruzada-libertadora, te invitamos a + ® intercambiar con el historiador lorge Frogoni (/contenido/22555/taller-virtual-a-200-anos-de-la-cruzada-libertadora, te invitamos a + ® intercambiar con el historiador lorge Frogoni (/contenido/22555/taller-virtual-a-

09 de junio de 2025



CURSO ONLINE: "Auxiliar en Administracion" y otros.. de EduCarte CANELONES Pando (/contenido/22523/curso-online-auxiliar-en-administracion-y-otros-de-educartecde-pando)

08 de junio de 2025 EduCarte



8 Junio: CASA DE ARTIGAS SAUCE Canelones "Ansina, Soledad Cruz y el ocultamiento de las minorias que sostuvieron a Artigas" con JORGE CHAGAS (/contenido/22413/8-junio-casa-de-artigas-sauce-ansina-soledad-cruz-y-el-ocultamiento-de-las-minor)

04 de junio de 2025



Serro Chato, Durazno. | • El Museo Interactivo Casa de las Primeras Ciudadanas Sudamericanas revive el histórico plebiscito de 1927, cuando por primera vez

votaron mujeres en América Ecos del Hum (1925) de primera de las primeras el museo-interactivo-casa-de-las-primeras-ciudadanas-sudamer)



03 de junio de 2025 IMD

Lo más visto



¶ AJEDREZ en Montevideo, 19 al 21 de junio de 2025. FESTIVAL NACIONAL DE LA ILIVENTUD 2025 (/contenid Ecos del Hum (/admin) de-2025festival-nacional-de-la-juventud-2025)



Wruguay sera sede internacional de un panel científico-normativo para la gestió p



9.º20ºde junio no habrá clases en Educación Primaria (/contenido/2287/1/20ºde-® iunio-no-habra-clases-en-e Ecos del Hum (/admin)





4. Día del Abuelo: adultos mayores recibieron alimentos y abrigo. (/contenido/22925/dia-del-abuelo-adultos-mayores-recibieron-alimentos-y-abrigo)



(/a_default)



Contacto (/contacto)

Historial (/historial)

Newsletter (/newsletter)

→ Ingresar (/a_default/user/login)

**** 091688333

ecosdelhumweb@gmail.com (mailto:ecosdelhumweb@gmail.com)

(https://www.facebook.com/profile.php? id=100090731781995)

O(https://wa.me/598916

medios (https://medios.io/?utm_source=ecosdelhum.com.uy&utm_medium=website&utm_campaign=logo-footer&ref=)